Customer No. 31561

Attorney Docket No.: 10053-US-PA

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

∯re application of

Applicant

: Chi-Lei Kao

Application No.

10 065,563 2002/10/30

Filed For

PLUG USED FOR CONNECTION WITH A USB

RECEPTACLE

Examiner

#### ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS

Washington, D.C. 20231

Dear Sirs:

Transmitted herewith is a certified copy of Taiwan Application No.: 91118593, filed on: 8/16/2002.

A return prepaid postcard is also included herewith.

Respectfully Submitted,

JIANQ CHYUN Intellectual Property Office

Dated: Dec 16, 2002

D. J. . . . . . . . . . .

Registration No.: 46,863

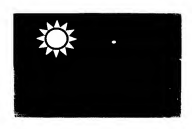
Please send future correspondence to:

7F.-1, No. 100, Roosevelt Rd.,

Sec. 2, Taipei 100, Taiwan, R.O.C.

Tel: 886-2-2369 2800

Fax: 886-2-2369 7233 / 886-2-2369 7234





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 08 月 16 日

Application Date

申 請 案 號: 091118593

Application No.

申 請 人:高啟烈

Applicant(s)

局 長

Director General

蔡練生

○ 後文字號: 001111020018

申請日期:	案號:	Ł
米百只一		

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書		
	中文	可連接於通用序列埠之母連接頭的公連接頭
發明名稱	英 文	PLUG USED FOR CONNECTION WITH AN USB RECEPTACLE
之 發明人	姓名(中文)	1. 高啟烈
	姓 名 (英文)	1.Kao, Chi-Lie
	國籍 住、居所	1. 中華民國 1. 台北市金山南路一段六十七巷八之一號六樓
三、诗人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 高啟烈
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Kao, Chi-Lie
	國 籍 住、居所 (事務所)	1. 中華民國 1. 台北市金山南路一段六十七巷八之一號六樓
	代表人姓 名(中文)	1.
	代表人	1.

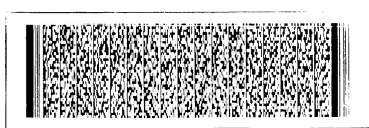


### 四、中文發明摘要 (發明之名稱:可連接於通用序列埠之母連接頭的公連接頭)

一種用來連接於通用序列埠之母連接頭的公連接頭, 其包含有複數個金屬接點,用來於該公連接 到時電連接相對應之母連接頭的金屬接點;該公連接 頭另包含有一承載器,用來承載該公連接頭之沒數個金屬 接點,該公連接頭由於厚度較一般通用序列埠之公連 接頭還小的電腦週邊設備。

英文發明摘要 (發明之名稱: PLUG USED FOR CONNECTION WITH AN USB RECEPTACLE)

A plug used for connection with an USB receptacle. The plug contains a plurality of metal contacts, which is used for contacting metal intacts of the USB receptacle when the plug is connected to the USB receptacle. It also contains a loader, which is used for loading the metal contacts of the plug. The plug has a thickness that is smaller than an ordinary USB plug, so it can be utilized by computer peripherals that have



本案已向

國(地區)申請專利 申請日期 案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期 寄存號碼

無

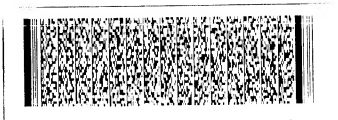
#### 五、發明說明(1)

#### 發明之領域

本發明提供一種公連接頭(Plug),尤指一種可以連接於一通用序列埠(Universal Serial Bus, USB)之母連接頭(Receptacle)的公連接頭。

### 背景說明

隨著半導體製程技術的日新月異,現在電腦功能之強 大,已經遠遠超出當初第一台電腦被製造出來時人們所能 怨像的範圍,愈來愈快的處理速度,愈來愈大的儲存容 ,但是體積卻愈來愈小,半導體工業不斷地逼近製程技 術的極限,再加上網路技術的普及,使得現在的電腦早已 不再僅僅是過去定義的計算機而已,而成為一個能夠利用 網際網路連結至世界上任何一個角落、傳送及接收各種形 式的資訊,並具備處理大量多媒體訊息的資訊結點 方便輸入、輸出及儲存各種類型的資訊,電腦週邊設備的 、 滑 鼠 、 掃 描 機 種類也愈來愈多樣化,輸入設備諸如鍵盤 、印表機,還有各 以及數位相機等,而輸出設備如顯示器 種各樣的儲存裝置均因應使用者的需求而不斷地推陳出 · 。為了使這些週邊設備能和電腦順利地相互傳遞資訊, 各種不同的輸入輸出介面標準 ( I/O Interface Standard )也隨之而生,其中最為廣泛使用的標準之一,即為通用 序列埠 ( Universal Serial Bus, USB) 標準, 其係定義





#### 五、發明說明(2)

一使用通用序列埠之週邊設備於與一電腦相互傳遞資訊 時,該資訊傳輸之格式及速度,以及裝設於該週邊設備以 及該電腦上之公連接頭(Plug)、母連接頭(Receptacle )、及其間之連接纜線( Cable)之外觀和規格。於通用 包含有系列 "A"、系列 "B"、系列 序列埠之標準中, "Mini-A"以及系列 "Mini-B"等各種不同系列之公連接頭及 母連接頭的規格,其中系列"A"、系列"Mini-A"及系列 "Mini-B"係將其公連接頭之一組金屬接點設置於一承載器 的一平面上,而系列 "B"則將其以連接頭之一組金屬接點 設置於一承載器的上下二平面上。在使用通用序列埠作為 輸入輸出介面標準的電腦週邊設備中,最近十分受到矚目 的是各種記憶儲存裝置,例如矽碟機,此類可攜帶式記憶 储存装置的好處在於其體積較傳統可攜帶式儲存裝置〔如 軟碟)來得小,故十分便利於攜行,然而其儲存空間卻遠 大於傳統可攜帶式儲存裝置所能儲存的份量,加上其使用 通用序列埠與電腦相連接並支援隨插即用

(Plug-and-Play)的功能,使其具備不需要額外的接續 裝置以及繁瑣的使用程序之優勢。

請參閱圖一至圖六,於圖一及圖二中係為習知通用序 埠之系列 "A"公連接頭 10及母連接頭 20的示意圖,於圖 三及圖四中係為習知通用序列埠之系列 "Mini-A"公連接頭 100及母連接頭 110的示意圖,而於圖五及圖六中係為習知 通用序列埠之系列 "Mini-B"公連接頭 30及母連接頭 40的示





五、發明說明(3)

圖一中之公連接頭10條包含有複數個金屬接點 用來於公連接頭 10連接於圖二中之母連接頭 20時電連接母 連接頭20內設於一第一承載器24上之複數個金屬接點22; 用來承載複數個金屬接點 12; 一金屬框 14, 第二承載器 公連接頭 10連接於母連接頭 20時套入母連接頭 16, 用 來 於 20之一外框 26並由外框 26上之四彈片 28彈性地接觸金屬框 16以固定公連接頭10。而圖三中之公連接頭100條包含 複數個金屬接點102,用來於公連接頭100連接於圖四 母連接頭 110時電連接母連接頭 110內設於一第一承載器 114上之複數個金屬接點 112; 一第二承載器 104,載複數個金屬接點102;一金屬框106,用來於公連接頭 100連接於母連接頭 110時套入母連接頭 110之一外框 116並 118彈性地接觸金屬框 106以固定公 由外框116上之二彈片 100。同樣地,圖五中之公連接頭30條包含有複數 接點 32, 用來於公連接頭 30連接於圖六中之母連接 40時電連接母連接頭40內設於一第一承載器 44上之複數 34,用來承載複數個金屬接 42;一第二承載器 接點 36, 用 來 於 公 連 接 頭 30連 接 於 母 連 接 頭 40 一金屬框 32; 時套入母連接頭 40之一外框 46並由外框 46上之二 彈 性地接觸金屬框 36以固定公連接頭 30。然而 為 了 固 : 而存在的金屬框 16,其係為了於公連接頭 10連 接 於 24,在金屬框16和第二承 接頭 20時容納第一承載器 16a,第二空間 16a決定了 16 金 之間存在有一第二空間 之厚度因此也決定了公連接頭10的厚度。而為了固定作用





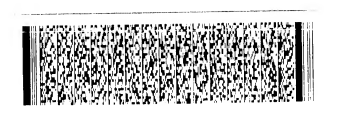
五、發明說明 (4)

而存在的金屬框 106,其係為了於公連接頭 100連接於母連接頭 110時容納第一承載器 114,在金屬框 106和第二承載器 104之間存在有一第二空間 106a,第二空間 106a决定了金屬框 106之厚度因此也决定了公連接頭 100的厚度。同樣地,為了固定作用而存在的金屬框 36,其係為了於公連接頭 30連接於母連接頭 40時容納第一承載器 44,在金屬框 36和第二承載器 34之間存在有一第二空間 36a,第二空間 36a,第二至間 36a,第二至同 36a,前 3

例如目前市面上之矽碟機,其外觀均設計成一長方體狀而其厚度均受限於公連接頭 10、100及 30之厚度而無法進一步變得更薄,而目前存在之各種具有標準尺寸規格的記憶卡裝置,例如常使用於電話卡及信用卡的晶片卡(IC Card)技術、以及用於作為數位相機儲存裝置的 CF卡(Compact Flash Card,CF Card)及 SD卡(SD Card)等,亦由於此一限制必須藉由額外的存取裝置而無法以一無額線連接(Cable Connected)之型式直接利用通用序列埠與電腦進行資訊之交換。

發明概述





#### 五、發明說明 (5)

本發明之主要目的係在於提供一種外觀不同於習知通用序列埠之公連接頭而可以連接於一通用序列埠之系列 "Mini-A"及系列 "Mini-B"母連接頭的公連接頭,以解決上述習知通用序列埠之公連接頭厚度過大的問題。

本發明係利用不同於習知技術中一通用序列埠之公連接頭包含有一厚度過大之金屬框的設計,有效解決一般通用序列埠之公連接頭厚度過大的問題。

發明之詳細說明

請參閱圖七,圖七中為本發明之一公連接頭 50的示意圖,其包含有複數個金屬接點 52,用來於公連接頭 50連接於圖二中之母連接頭 20時電連接母連接頭 20內設於一第一





五、發明說明 (6)

承載器24上之複數個金屬接點22;一第二承載器54,用來 承載複數個金屬接點 52以及於公連接頭 50連接於母連接頭 20時由母連接頭20之外框26上的複數個彈片 28彈 性 地 接 觸 其中公連接頭50中之各 54以固定公連接頭50。 第二承載器 係與其欲連接之通用序列埠的母連接頭 20所相對 應之通用序列埠的公連接頭10中之各個相對應的元件具有 相似的規格及外觀以確保公連接頭50可與母連接頭20相容 54須於厚度上作適當的調 整以確保 使用,但是第二承載器 由於第一承載器 28能夠確實發揮固定的作用 0 複數個彈片 24上之複數個金屬接點22亦為一彈片之設計, 故其除 碓保與第二承載器 54上之複數個金屬接點 52之電連接之 ,亦可配合複數個彈片28發揮固定公連接頭50的作用。 而當公連接頭50連接於圖四中之母連接頭110時,複數個 金屬接點 52條用來電連接母連接頭 110內設於一第一承載 114上之複數個金屬接點 112;而第二承載器 54則 用 來 承 載複數個金屬接點 52以及於公連接頭 50連接於母連接頭 110時由母連接頭 110之外框 116上的複數個彈片 118彈性地 接觸第二承載器 54以固定公連接頭 50。其中公連接頭 50中 之各個元件,係與其欲連接之通用序列埠的母連接頭110 所相對應之通用序列埠的公連接頭100中之各個相對應的 次件具有相似的規格及外觀以確保公連接頭 50可與母連接 頭 110相容使用,但是該第二承載器 54須於厚度上作適當 的調整以確保複數個彈片118能夠確實發揮固定的作用。 由於第一承載器114上之複數個金屬接點112亦為一彈片之





五、發明說明 (7)

設計,故其除了有確保與第二承載器54上之複數個金屬接 亦可配合複數個彈片118發揮固定公 52之電連接之外, 連接頭 50的作用。同樣地,當公連接頭 50連接於圖六中之 母連接頭 40時,複數個金屬接點 52係用來電連接母連接頭 40內設於一第一承載器 44上之複數個金屬接點 42; 54則用來承載複數個金屬接點 52以及於公連接頭 50 承載器 連接於母連接頭40時由母連接頭40之外框46上的複數個彈 48彈性地接觸第二承載器54以固定公連接頭50。 ,係與其欲連接之通用序列埠的母 連接頭50中之各個元件 連接頭 40所相對應之通用序列埠的公連接頭 30中之各個相 對應的元件具有相似的規格及外觀以確保公連接頭 50可與 54須於厚度上作 母連接頭40相容使用,但是該第二承載器 當的調整以確保複數個彈片 48能夠確實發揮固定的作 由於第一承載器 44上之複數個金屬接點 42亦為一 54上之複數個 故其除了有確保與第二承載器 之設計 52之電連接之外,亦可配合複數個彈片48發揮固定公 連接頭 50的作用

請參閱圖八及圖九,為了保有習知技術中之通用序列埠之一公連接頭的金屬框具有於該公連接頭連接於一母連頭時固定該公連接頭之部份功用,可以在不影響公連接頭 50之厚度的情形下於公連接頭 50之第二承載器 54的底面及側面設置一金屬框 56,以利用金屬框 56與母連接頭 20、110或 40之外框 26、116或 46接觸之摩擦力及機構外型固定

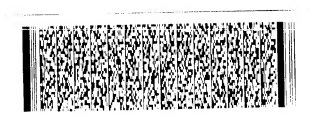




五、發明說明(8)

公連接頭50。當一使用者因不小心或者蓄意將公連接頭50 反向連接於母連接頭20、110或40時,母連接頭20、110或 40之複數個金屬接點 22、112或 42中之一電源接點 (Vcc) 及一接地接點(GND)會和金屬框 56接觸,因為外框 26、 外框 116或外框 46係為金屬材質,則當該電源接點及接地 接點與其接觸時,將造成一電源供應到接地點的短路,此 短路現象將很容易造成母連接頭20、110或40的故障,或 者使用母連接頭20、110或40之裝置的不正常動作。請注 ,於圖二中之通用序列埠之系列 "A"母連接頭 20於第一 24及外框26之間具有一第一空間26a,其係被設計 用來於一習知技術之通用序列埠之系列 "A"公連接頭 10連 接於母連接頭20時容納金屬框16;圖四中之通用序列埠之 系列 "Mini-A"母連接頭 110於第一承載器 114及外框 116之 間亦具有一第一空間 116a,其係被設計用來於一習知技術 之通用序列埠之系列 "Mini-A"公連接頭 100連接於母連接 頭 110時容納金屬框 106:而圖六中之通用序列埠之系列 "Mini-B"母連接頭 40於第一承載器 44及外框 46之間亦具有 一第一空間 46a,其係被設計用來於一習知技術之通用序 列埠之系列 "Mini-B"公連接頭 30連接於母連接頭 40時容納 圖八為本發明之公連接頭50的一第一實施例 金屬框 36。 , 八中之公連接頭50的金屬框56之一側邊突出第二承載器 54一段距離,金屬框 56會於公連接頭 50連接於母連接頭 20、110或 40時 插入第一空間 26a、116a或 46a。當公連接 頭 50反向連接時,由於第一空間 26a、116a或 46a的形狀與





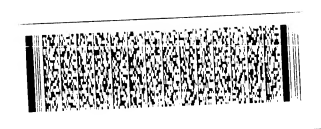
五、發明說明 (9)

正向連接時不同,金屬框56將無法順利插入第一空間 26a、116a或46a,藉由此現象,金屬框56可以防止公連接 頭 50之反向連接。而圖九為本發明之公連接頭 50的一第二 實施例,圖七中之公連接頭50的金屬框56於其底邊包含有 一缺口60,缺口60之位置係當公連接頭50反向連接於母連 接頭 20、110或 40時,缺口 60會與金屬接點 22、112或 42中 之電源接點位置相符合,經由這樣的設計則即使公連接頭 50反向連接,亦不會由於該電源接點與金屬框 56接觸而造 成電源供應到接地點的短路。

請參閱圖十,圖十為本發明之公連接頭50的一第三實 施例,同上所述為了防止公連接頭50反向連接於母連接頭 20、110或40,公連接頭50係於第二承載器54之側面設有 一突起58,突起58會於公連接頭50連接於母連接頭20、 110或 40時插入第一空間 26a、116a或 46a。當公連接頭 50 反向連接時,由於第一空間 26a、116a或 46a的形狀與正向 連接時不同,突起 58將無法順利插入第一空間 26a、116a 或 46a, 藉由此現象, 突起 58可以防止公連接頭 50之反向 連接。

請參閱圖十一,圖十一為本發明之公連接頭50的一第 四實施例,由於本發明之公連接頭50的金屬接點52係裸露 於第二承載器54之上,為了防止金屬接點52於平時未連接 狀態時受到外力之破壞或污染,可以於第二承載器54上設





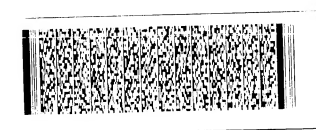
五、發明說明 (10)

置一保護蓋 62,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承載器 62上,當公連接頭 50於平時未連接時保護蓋 62可以縮至貼緊金屬接點 52的狀態以減少公連接頭 50的厚度,而當公連接頭 50連接於母連接頭 20、110或 40時,保護蓋 62則可以彈出以使第一承載器 24、114或 44介於保護蓋 62及第二承載器 54之間。

請參閱圖十二,圖十二為本發明之公連接頭 50的一第五實施例,其中顯示當本發明之公連接頭 50連接於圖二、圖也及及圖六中之通用序列埠的母連接頭 20、40、110時之實為更大,而圖十二中為便於說明,係以母連接頭 20為例 110時公連接頭 50之厚度縮減至當其連接於母連接頭 20、40、110時公連接頭 50並不會接觸彈片 28、48、118的程度。而公連接頭 50亦可於第二承載器 54之底側包含有複數個彈片 98、或者一金屬框架以加強固定公連接頭之力量。

如本發明之公連接頭 50及第一至第五實施例中所揭露的各種變化,本發明之公連接頭 50可以有效大幅減少習知為術之通用序列埠的公連接頭之厚度,而應用於各種有此一需要之電腦週邊設備。請參閱圖十三、十四、十五及十六,圖十三為本發明之公連接頭 50的一第一應用實施例,顯示一公連接頭 120以未經由纜線連接之型式裝設於一矽





五、發明說明 (11)

碟機 70上,其中公連接頭 120可為圖七中本發明之公連接 頭 50, 矽碟機 70具有一凹槽 80, 而公連接頭 120亦可用一 可伸縮的方式安裝於凹槽80上,當欲將公連接頭120連接 至母連接頭20、110或40時,公連接頭120會伸出凹槽80, 而當公連接頭120不須連接至母連接頭20、110或40時,公 連接頭 120可收納至凹槽 80內。圖十四為本發明之公連接 頭 50的一第二應用實施例,顯示一晶片卡72除了其既有可 供一讀卡裝置讀取資料之一金屬接點 92之外,另有一公連 接頭 130以未經由纜線連接之型式裝設於晶片卡 72上 史公連接頭130可為圖七中本發明之公連接頭50, 72具有一凹槽82,而公連接頭130亦可用一可伸縮的方式 安裝於凹槽 82上,當欲將公連接頭 130連接至母連接頭 20、110或40時,公連接頭130會伸出凹槽82,而當公連接 頭 130不 須 連 接 至 母 連 接 頭 20、 110或 40時 , 公 連 接 頭 130 可收納至凹槽 82內。圖十五為本發明之公連接頭 50的一第 三應用實施例,顯示一 CF卡 74除了其既有可供一數位照相 機讀取資料之一插槽 94之外,另有一公連接頭 140以未經 由纜線連接之型式裝設於 CF卡 74上, 其中公連接頭 140可 為圖七中本發明之公連接頭50, CF卡74具有一凹槽84,而 公連接頭140亦可用一可伸縮的方式安裝於凹槽84上,  $_{\odot}$  將公連接頭 140連接至母連接頭 20、110或 40時,公連接 頭 140會伸出凹槽 84,而當公連接頭 140不須連接至母連接 頭 20、110或 40時,公連接頭 140可收納至凹槽 84內 十六為本發明之公連接頭50的一第四應用實施例,





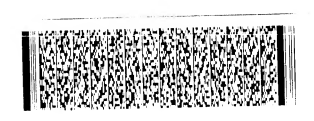
#### 五、發明說明 (12)

SD卡 76除了其既有可供一數位照相機讀取資料之一插槽 96之外,另有一公連接頭 150以未經由纜線連接之型式裝設於 SD卡 76上,其中公連接頭 150可為圖七中本發明之公連接頭 50, SD卡 76具有一凹槽 86,而公連接頭 150亦可用一可伸縮的方式安裝於凹槽 86上,當欲將公連接頭 150連接 40時,公連接頭 150會伸出凹槽 86,而於 選頭 150可收納至凹槽 86內。而於 圖十三、圖十四、資達接頭 150可收納至凹槽 86內。而於 圖十三、圖十四、以內理接頭 120、130、140及 150,其亦可使用風 120、130、140及 150,其亦可使用用序列埠系列 "Mini-A"的公連接頭 100或者圖五中之通用序列埠系列 "Mini-B"的公連接頭 30,以因應實際設計上之需要。

相較於習知通用序列埠之公連接頭,本發明之公連接頭有效大幅減少了可連接於通用序列埠之母連接頭的公連接頭之厚度,而可以應用於各種電腦週邊產品並使其外觀設計更有彈性。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請利範圍所做之均等變化與修飾,皆屬於本發明專利之涵蓋範圍。





### 圖式簡單說明

# 圖示之簡單說明

圖一為習知通用序列埠之系列 "A"公連接頭的示意圖。

圖二為習知通用序列埠之系列 "A"母連接頭的示意

圖三為習知通用序列埠之系列 "Mini-A"公連接頭的示意圖。

圖四為習知通用序列埠之系列"Mini-A"母連接頭的示音圖。

圖五為習知通用序列埠之系列"Mini-B"公連接頭的示意圖。

圖六為習知通用序列埠之系列 "Mini-B"母連接頭的示意圖。

圖七為本發明之公連接頭的示意圖。

圖八為圖七中之公連接頭的金屬框之一端突出的示意

圖。 圖九為圖七中之公連接頭的金屬框有一缺口的示意 圖。

圖十一為圖七中之公連接頭包含有一保護蓋的示意 圖十一為圖七中之公連接頭包含有一保護蓋的示意 圖。

圖十二為圖七中之公連接頭的第二承載器減少厚度的



### 圖式簡單說明

### 示意圖。

圖十三為圖七中之公連接頭應用於矽碟機的示意圖。

圖十四為圖七中之公連接頭應用於晶片卡的示意圖。

圖十五為圖七中之公連接頭應用於CF卡的示意圖

圖十六為圖七中之公連接頭應用於SD卡的示意圖

# 圖示之符號說明

10、30、50、100、120、130、140、150 公連接頭

12. 22. 32. 42. 52. 92. 102. 112

14 . 34 . 54 . 104

16.36.56.106

16a, 36a, 106a

20 . 40 . 110

24 \ 44 \ 114

26 . 46 . 116

26a · 46a · 116a

28 \ 48 \ 98 \ 118

58

60

6 2

7 0

72

74

金屬接點

第二承載器

金屬框

第二空間

母連接頭

第一承載器

外 框

第一空間

彈片

突起

缺口

保護蓋

矽碟機

晶片卡

CF卡



圖式簡單說明

76

80 . 82 . 84 . 86

94 • 96

SD卡

凹槽

插槽



1. 一種公連接頭(Plug),用來連接於一通用序列埠之母連接頭(Receptacle),該母連接頭具有一外框,四彈片,設於該外框之內側,以及一第一承載器,其上設有複數個金屬接點,該公連接頭包含有:

複數個金屬接點,用來於該公連接頭連接於該母連接頭時電連接相對應之母連接頭的金屬接點;

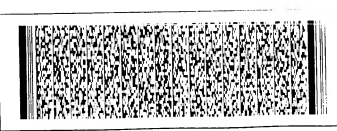
一第二承載器,用來承載該公連接頭之複數個金屬接點;

其中當該公連接頭插入該母連接頭後,該四彈片中僅有部份彈片會彈性地接觸該第二承載器。

- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之公連接頭,其中當該公連接頭插入該母連接頭後,該四彈片中會有二彈片接觸該第二承載器,而該二彈片係設於該外框之底側。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之公連接頭,其中該外框之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間,而該第二承載器上設有一突起,其於該公連接頭插入該母連接頭後會插入該第一空間中。

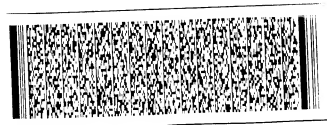
如申請專利範圍第1項所述之公連接頭,其中該第二承載器包含一金屬框。

5. 如申請專利範圍第4項所述之公連接頭,其中該外框



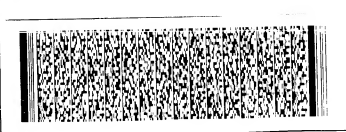
之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間,而該金屬框之一側邊會於該公連接頭插入該母連接頭後插入該第一空間中。

- 6. 如申請專利範圍第4項所述之公連接頭,其中該金屬框具有一缺口,其係相對應於當該公連接頭反向連接於該母連接頭時,該母連接頭之金屬接點中連接於一電源之金屬接點的位置。
- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之公連接頭,其中該母連接頭係為系列 "A"母連接頭(Series "A" Receptacle)。
- 8. 如申請專利範圍第 1項所述之公連接頭,其係以一未經由纜線連接 (Cable Connected) 之型式裝設於一裝置上。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之公連接頭,其中該裝置具有一凹槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當欲將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭,該公連接頭可收納至該凹槽內。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之公連接頭,其中該裝置係為一矽碟機。



- 11. 如申請專利範圍第 8項所述之公連接頭,其中該裝置係為一記憶卡 ( Memory Card)。
- 12. 如申請專利範圍第 11項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一晶片卡 (IC Card)。
- 13. 如申請專利範圍第 11項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一 CF卡 (Compact Flash Card, CF Card)。
- 14. 如申請專利範圍第 11項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一 SD卡 (Secure Digital Card, SD Card)。
- 15. 如申請專利範圍第 1項所述之公連接頭,其另包含一保護蓋,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承載器上,其中當該公連接頭連接於該母連接頭時,該第一承載器會介於該保護蓋及該第二承載器之間。
- 16. 一種公連接頭,用來連接於一通用序列埠之母連接頭,該母連接頭具有一外框,三彈片,設於該外框之內,以及一第一承載器,其上設有複數個金屬接點,該公連接頭包含有:

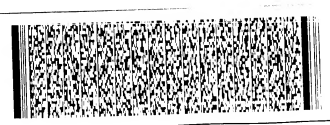
複數個金屬接點,用來於該公連接頭連接於該母連接頭時電連接相對應之母連接頭的金屬接點;以及



一第二承載器,其係為非金屬材質,用來承載該公連接頭之複數個金屬接點;

其中當該公連接頭插入該母連接頭後,該三彈片中至少一彈片會彈性地接觸該第二承載器。

- 17. 如申請專利範圍第16項所述之公連接頭,其中該外框之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間,而該第二承載器上設有一突起,其於該公連接頭插入該母連接頭後會插入該第一空間中。
- 18. 如申請專利範圍第 16項所述之公連接頭,其中該母連接頭係為系列 "Mini-A"母連接頭。
- 19. 如申請專利範圍第16項所述之公連接頭,其中該母連接頭係為系列 "Mini-B"母連接頭。
- 20. 如申請專利範圍第16項所述之公連接頭,其係以一未經由纜線連接之型式裝設於一裝置上。
- 21. 如申請專利範圍第20項所述之公連接頭,其中該裝置一個有一四槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當欲將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭時,該公連接頭可收納至該凹槽內。



- 22. 如申請專利範圍第20項所述之公連接頭,其中該裝置係為一矽碟機。
- 23. 如申請專利範圍第20項所述之公連接頭,其中該裝置係為一記憶卡。
- 24. 如申請專利範圍第23項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一晶片卡。
- 25. 如申請專利範圍第 23項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一 CF卡。
- 26. 如申請專利範圍第23項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一SD卡。
- 27. 如申請專利範圍第16項所述之公連接頭,其另包含一保護蓋,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承載器上,其中當該公連接頭連接於該母連接頭時,該第一承載器會介於該保護蓋及該第二承載器之間。
- 28. 一種公連接頭,用來連接於一通用序列埠之母連接頭,該母連接頭具有一外框,三彈片,設於該外框之頂側,以及一第一承載器,其上設有複數個金屬接點,該公



連接頭包含有:

複數個金屬接點,用來於該公連接頭連接於該母連接 頭時電連接相對應之母連接頭的金屬接點

一第二承載器,其係為非金屬材質,用來承載該公連 接頭之複數個金屬接點;以及

一框架,固定於該第二承載器上,其呈非筒狀以使該 公連接頭插入該母連接頭後不會接觸該外框之底側。

29. 如申請專利範圍第28項所述之公連接頭,其中該三彈 片均會彈性地接觸該框架。

30. 如申請專利範圍第28項所述之公連接頭,其中該外框 之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間, 該框架之一側邊會於該公連接頭插入該母連接頭後插入該 第一空間中。

31. 如申請專利範圍第28項所述之公連接頭,其中該框架 係為一金屬框。

32. 如申請專利範圍第31項所述之公連接頭,其中該金屬 ,具有一缺口,其係相對應於當該公連接頭反向連接於該 母連接頭時,該母連接頭之金屬接點中連接於一電源之金 屬接點的位置。



- 33. 如申請專利範圍第 28項所述之公連接頭,其中該母連接頭係為系列 "Mini-A"母連接頭。
- 34. 如申請專利範圍第 28項所述之公連接頭,其中該母連接頭係為系列 "Mini-B"母連接頭。
- 35. 如申請專利範圍第28項所述之公連接頭,其係以一未經由纜線連接之型式裝設於一裝置上。
- 36. 如申請專利範圍第35項所述之公連接頭,其中該裝置 具有一凹槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當欲將該公連接頭達接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭時,該公連接頭可收納至該凹槽內。
- 37. 如申請專利範圍第35項所述之公連接頭,其中該裝置係為一矽碟機。
- 38. 如申請專利範圍第35項所述之公連接頭,其中該裝置係為一記憶卡。
- 39. 如申請專利範圍第38項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一晶片卡。



- 40. 如申請專利範圍第38項所述之公連接頭,其中該記憶 卡係為一CF卡。
- 41. 如申請專利範圍第38項所述之公連接頭,其中該記憶 卡係為一SD卡。
- 42. 如申請專利範圍第28項所述之公連接頭,其另包含一 保護蓋,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承載器上,其 中當該公連接頭連接於該母連接頭時,該第一承載器會介 於該保護蓋及該第二承載器之間。
- 43. 一種記憶卡,其包含
  - 一記憶體,用來儲存資料;
  - 一第一輸出入埠,用來連接於一第二輸出入埠;以及
- 一通用序列埠之公連接頭,用來連接於一通用序列埠 之母連接頭;

其中該記憶卡可選擇經由該第一輸出入埠或該通用序 列埠之公連接頭與一電子裝置相連接以交換資料。

44. 如申請專利範圍第 43項所述之記憶卡,其具有一凹 ② ,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當 欲將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出 該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭時,該公 連接頭可收納至該凹槽內。



- 45. 如申請專利範圍第43項所述之記憶卡,其係為一晶片卡。
- 46. 如申請專利範圍第 43項所述之記憶卡,其係為一 CF卡。
- 47. 如申請專利範圍第 43項所述之記憶卡,其係為一 SD 卡。
- 48. 一種矽碟機,其包含:
  - 一快閃記憶體,用來儲存資料;
  - 一第一輸出入埠,用來連接於一第二輸出入埠;以及
- 一通用序列埠之公連接頭,用來連接於一通用序列埠之母連接頭;

其中該矽碟機可選擇經由該第一輸出入埠或該通用序列埠之公連接頭與一電子裝置相連接以交換資料。

49. 如申請專利範圍第48項所述之矽碟機,其具有一凹槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭時,該公連接頭可收納至該凹槽內。



50. 一種公連接頭,用來連接於一通用序列埠之母連接 頭,該母連接頭具有一外框,複數個彈片,設於該外框之 內側,以及一第一承載器,其上設有複數個金屬接點,該 公連接頭包含有:

複數個金屬接點,用來於該公連接頭連接於該母連接 頭時電連接相對應之母連接頭的金屬接點;

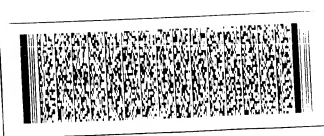
一第二承載器,其係為非金屬材質,用來承載該公連 接頭之複數個金屬接點,該第二承載器會於該公連接頭插 入該母連接頭後接觸該外框。

01. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,其中該外框 之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間,而 該第二承載器上設有一突起,其於該公連接頭插入該母連 接頭後會插入該第一空間中。

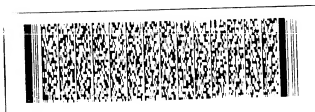
52. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "A"母連接頭。

53. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "Mini-A"母連接頭。

54. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "Mini-B"母連接頭。



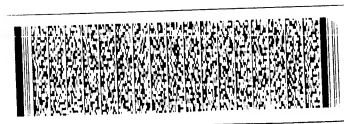
- 55. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,其係以一未、經由纜線連接之型式裝設於一裝置上。
- 56. 如申請專利範圍第55項所述之公連接頭,其中該裝置具有一凹槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹槽上,當欲將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接頭會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭時,該公連接頭可收納至該凹槽內。
- 57. 如申請專利範圍第55項所述之公連接頭,其中該裝置、為一矽碟機。
- 58. 如申請專利範圍第55項所述之公連接頭,其中該裝置係為一記憶卡。
- 59. 如申請專利範圍第58項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一晶片卡。
- 60. 如申請專利範圍第 58項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一 CF卡。
- 61. 如申請專利範圍第 58項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一 SD卡。



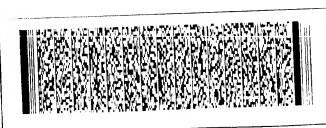
- 62. 如申請專利範圍第50項所述之公連接頭,該第二承載 器另包含一保護蓋,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承 載 器 上 , 其 中 當 該 公 連 接 頭 連 接 於 該 母 連 接 頭 時 , 該 第 一 承載器會介於該保護蓋及該第二承載器之間。
- 63. 一種公連接頭,用來連接於一通用序列埠之母連接 頭,該母連接頭具有一外框,四彈片,設於該外框之內 側,以及一第一承載器,其上設有複數個金屬接點,該公 連接頭包含有:

複數個金屬接點,用來於該公連接頭連接於該母連接 识時電連接相對應之母連接頭的金屬接點;

- 一第二承載器,其係為非金屬材質,用來承載該公連 接頭之複數個金屬接點;以及
- 一框架,固定於該第二承載器上,其呈非筒狀,該框 架會於該公連接頭插入該母連接頭後接觸該外框。
- 64. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其中該外框 之內側與該第一承載器之第一面之間具有一第一空間,而 該框架之一側邊會於該公連接頭插入該母連接頭後插入該 第一空間中。
- 65. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其中該框架 係為一金屬框。

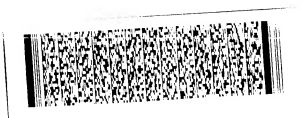


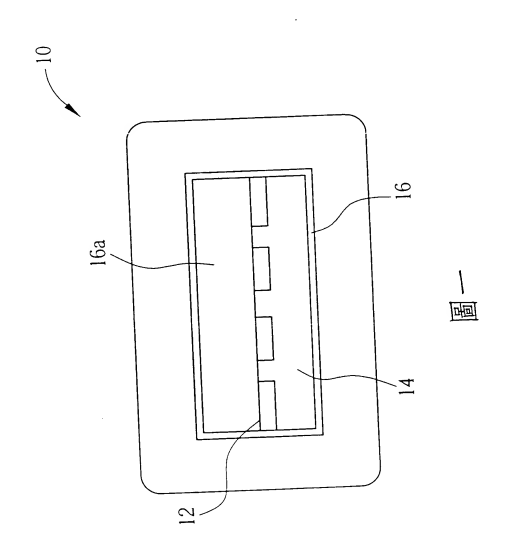
- 66. 如申請專利範圍第65項所述之公連接頭,其中該金屬 框具有一缺口,其係相對應於當該公連接頭反向連接於該 母連接頭時,該母連接頭之金屬接點中連接於一電源之金 屬接點的位置。
- 67. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "A"母連接頭。
- 68. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "Mini-A"母連接頭。
- 69. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其中該母連 接頭係為系列 "Mini-B"母連接頭。
- 70. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,其係以一未 經由纜線連接之型式裝設於一裝置上。
- 71. 如申請專利範圍第70項所述之公連接頭,其中該裝置 具有一凹槽,而該公連接頭係以可伸縮的方式安裝於該凹 槽上,當欲將該公連接頭連接至該母連接頭時,該公連接 影會伸出該凹槽,而當該公連接頭不須連接至該母連接頭 時,該公連接頭可收納至該凹槽內。
- 72. 如申請專利範圍第70項所述之公連接頭,其中該裝置

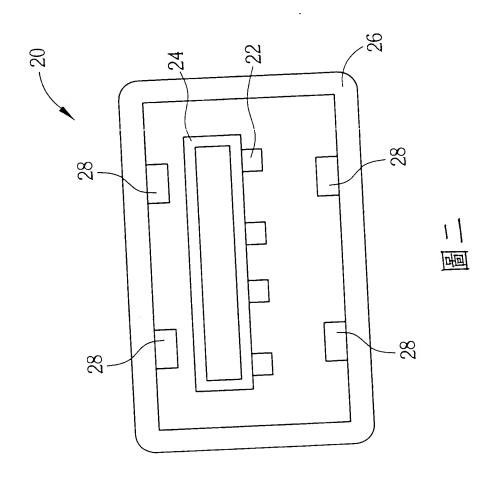


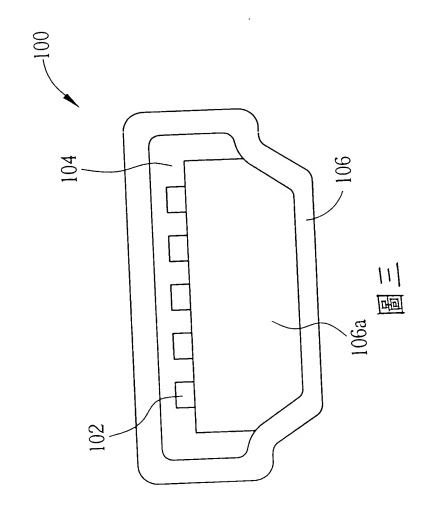
為一矽碟機。

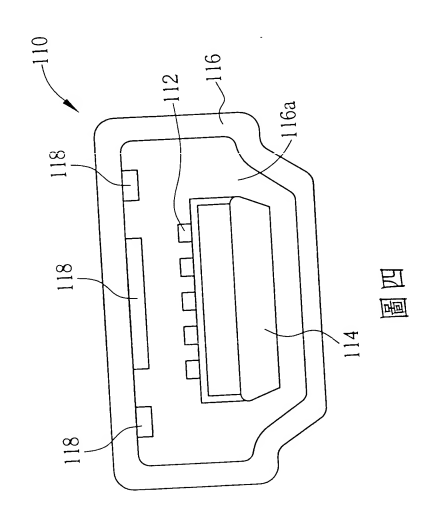
- 3. 如申請專利範圍第70項所述之公連接頭,其中該裝置
- 74. 如申請專利範圍第73項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一晶片卡。
- 75. 如申請專利範圍第73項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一CF卡。
- 76. 如申請專利範圍第73項所述之公連接頭,其中該記憶卡係為一SD卡。
  - 77. 如申請專利範圍第63項所述之公連接頭,該第二承載器另包含一保護蓋,其係以可伸縮的方式安裝於該第二承載器上,其中當該公連接頭連接於該母連接頭時,該第一載器合介於該保護蓋及該第二承載器之間。

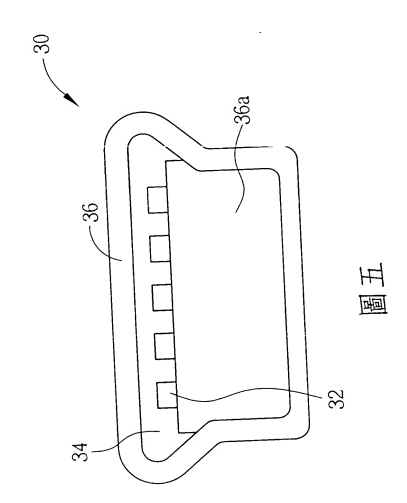




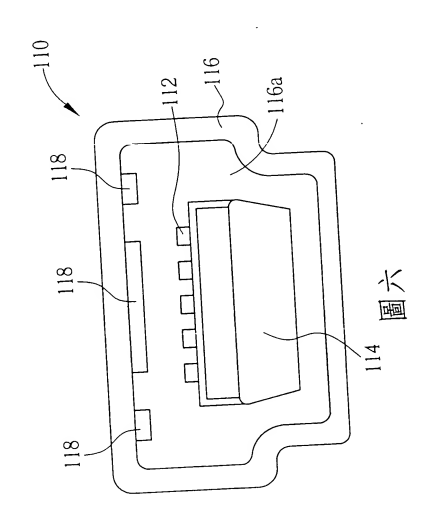


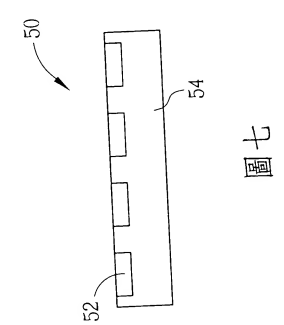


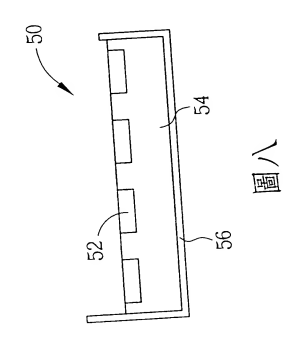


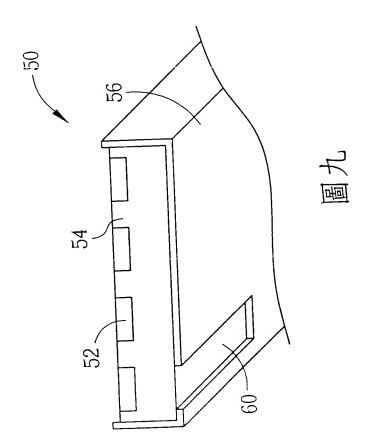


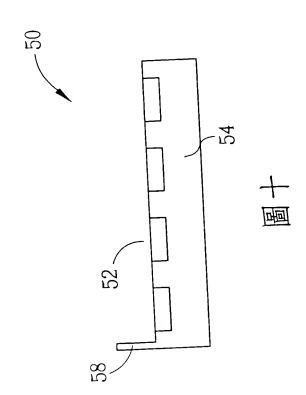
: .

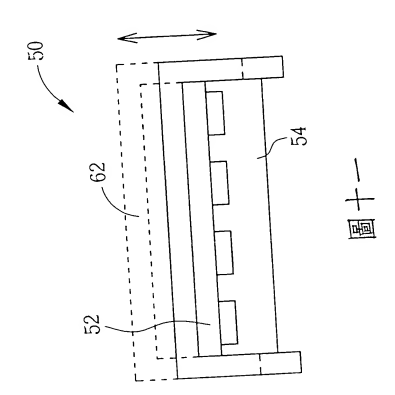




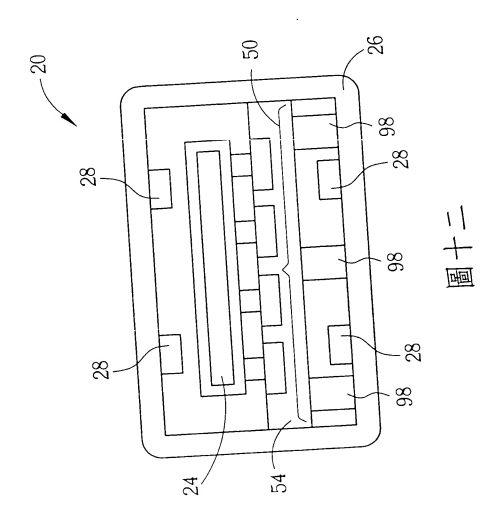


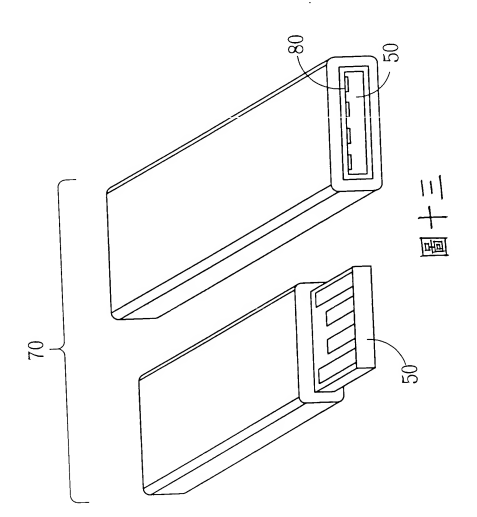


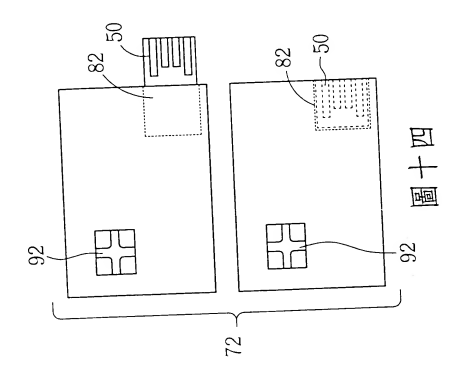




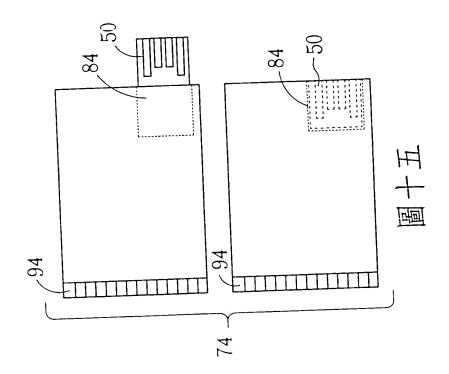
:







• . ..



:: . . i...

